



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2025-06-23

Модель: GS15-4-130



Экранированный циркуляционный насос серии GS. Этот продукт использует двигатель с экранированной структурой, технологию мокрого ротора, низкий уровень шума и отсутствие утечек.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАСОСА

Двигатель изготовлен из медной проволоки, вал насоса изготовлен из керамического вала, материал подшипника - керамика, а рабочее колесо изготовлено из PES и нержавеющей стали 304.

ОСОБЕННОСТИ ДВИГАТЕЛЯ

Этот продукт принимает экранированную структуру двигателя, технологию мокрого ротора, низкий уровень шума и отсутствие утечки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

Экранированный циркуляционный насос серии GS. Этот продукт принимает экранированный двигатель структуры, технология мокрого ротора, низкий уровень шума и отсутствие утечки. Продукт состоит из керамического вала, керамического подшипника, защитной втулки из нержавеющей стали, высокотемпературного пластикового рабочего колеса, высокотемпературной прокладки EPDM, втулки ротора из нержавеющей стали и других компонентов. Диапазон расхода данной серии составляет 0-9,6 м³/ч, диапазон напора - 0-1 См, а диапазон потребляемой мощности - 0-270 Вт. Используется в системах циркуляции холодной и горячей воды.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАСОСА

Устанавливается в системе циркуляции отопления;

Макс. давление в системе: 10 бар;

Условия эксплуатации: Температура окружающей среды: 0°C~40°C;

Влажность окружающей среды: <95%;

Температура жидкости: -10°C~110°C;

Температура окружающей среды должна быть ниже, чем температура жидкости, чтобы предотвратить конденсацию внутри двигателя;

Требования к использованию: ни одна операция воды не должна превышать 10 с.

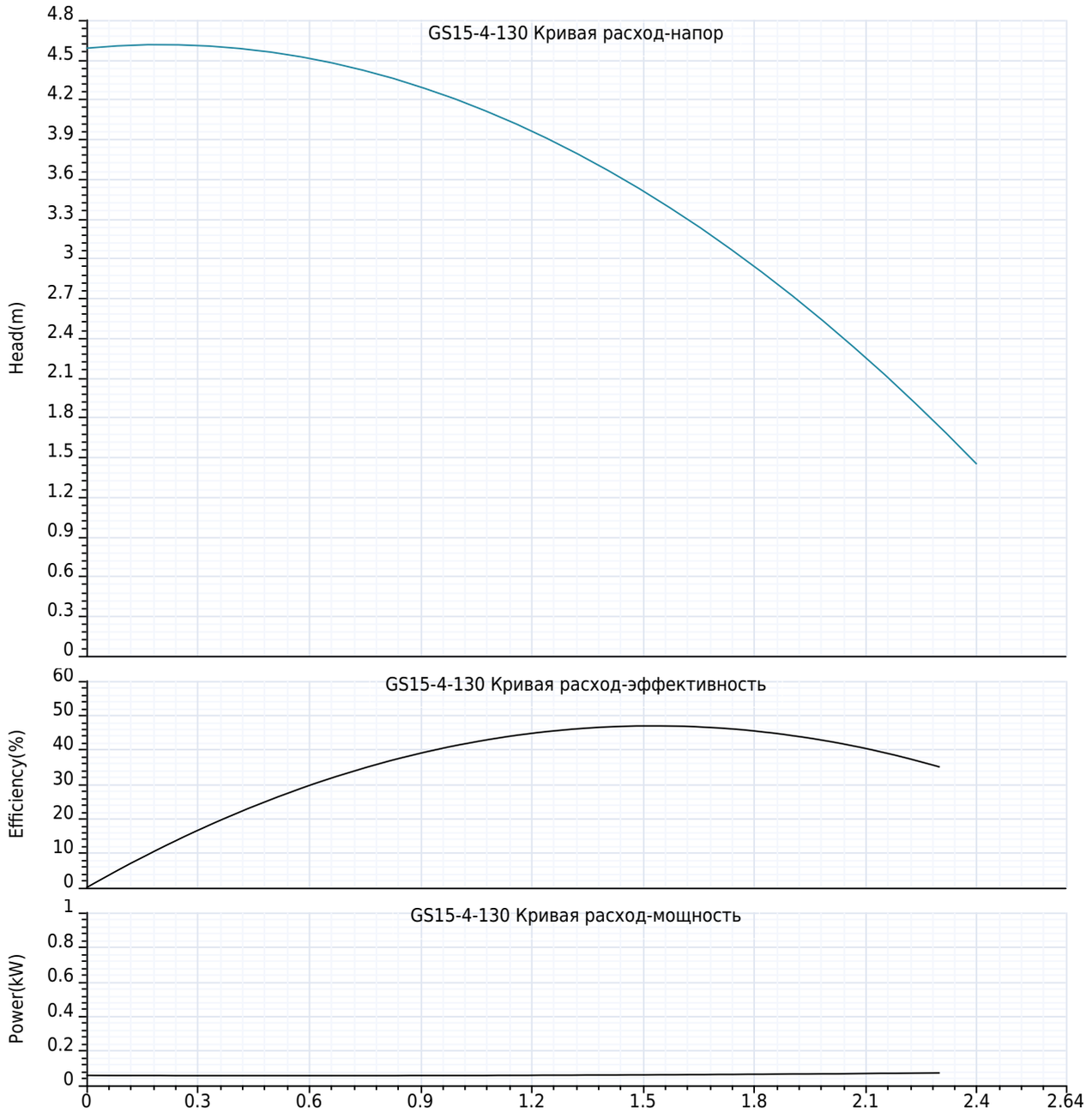


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2025-06-23

Модель: GS15-4-130





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2025-06-23

Модель: GS15-4-130

Технология:

Максимальный расход: 2.3 m³/h
Максимальный напор: 4.5 m
Номинальный расход: 1.6 m³/h

Установка:

Тип соединения: Нить
Макс. давление/температура(низкая температура): 10 bar
Номинальное давление: 10 bar
Размер входа: 1"
Размер на выходе: 1"

Материал:

Корпус насоса: литейный чугун
Рабочее колесо: PES
Уплотнение: -

Температура окружающей среды:

Температура окружающей среды: 40 °C

Двигатель:

Номер фазы двигателя: 1
Степень защиты: 44
Класс изоляции: F
Мощность двигателя: 70 W
Частота мощности: 50 Hz
Номинальное напряжение: 220 V
Номинальный ток: 0.33 A

Тип и температура жидкости:

Транспортируемая жидкость: Чистая вода
окружающая среда: 2 °C ~ 110 °C

Другие:

вес нетто: 2.5 Kg



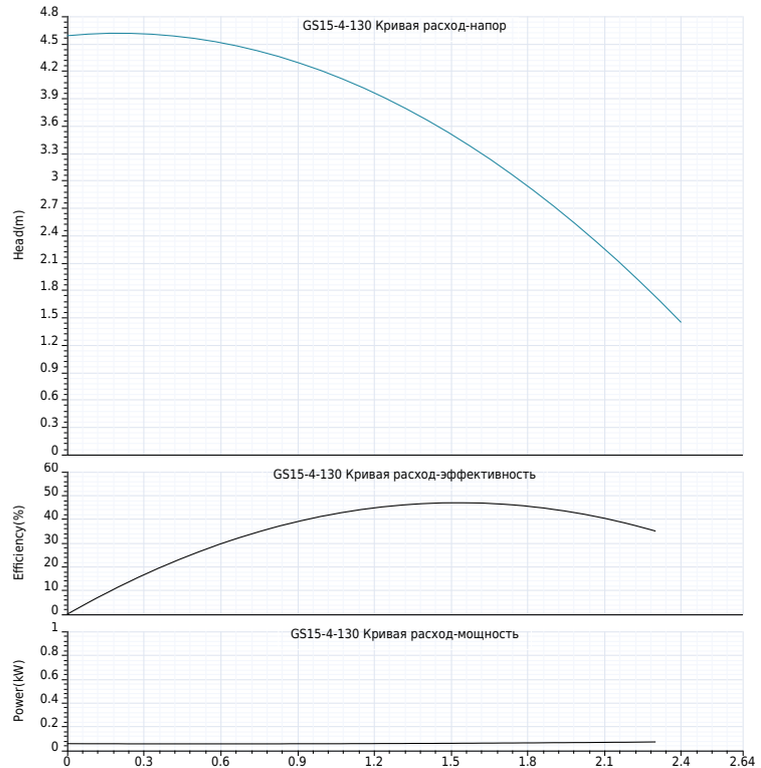
Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2025-06-23

Модель: GS15-4-130

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	2.3 m³/h
Максимальный напор:	4.5 m
Номинальный расход:	1.6 m³/h
Установка:	
Тип соединения:	Нить
Макс. давление/температура(низкая температура):	10 bar
Номинальное давление:	10 bar
Размер входа:	1"
Размер на выходе:	1"
Материал:	
Корпус насоса:	литейный чугун
Рабочее колесо:	PES
Уплотнение:	-
Температура окружающей среды:	
Температура окружающей среды:	40 °C
Двигатель:	
Номер фазы двигателя:	1
Степень защиты:	44
Класс изоляции:	F
Мощность двигателя:	70 W
Частота питания:	50 Hz
Номинальное напряжение:	220 V
Номинальный ток:	0.33 A
Тип и температура жидкости:	
Транспортируемая жидкость:	Чистая вода
окружающая среда:	2 °C ~ 110 °C
Другие:	
вес нетто:	2.5 Kg





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2025-06-23

Модель: GS15-4-130





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2025-06-23

Модель: GS15-4-130

GB/T 1804-n	公差带代号	GS15-4-130	
0.5-6	EI1		
6.5-30	EI2		
30-120	EI3		
120-400	EI4		
400-1000	EI5		
公差等级 0.5-3 EI2 3-6 EI3 6-30 EI4 30-120 EI5 120-400 EI6 400-1000 EI7			
公差带代号 $H7$ EI7 $H8$ EI8 $H9$ EI9 $H10$ EI10 $H11$ EI11 $H12$ EI12			
公差带代号 $f7$ EI7 $f8$ EI8 $f9$ EI9 $f10$ EI10 $f11$ EI11 $f12$ EI12			
公差带代号 $h7$ EI7 $h8$ EI8 $h9$ EI9 $h10$ EI10 $h11$ EI11 $h12$ EI12			
公差带代号 $js7$ EI7 $js8$ EI8 $js9$ EI9 $js10$ EI10 $js11$ EI11 $js12$ EI12			
公差带代号 $k7$ EI7 $k8$ EI8 $k9$ EI9 $k10$ EI10 $k11$ EI11 $k12$ EI12			
公差带代号 $M7$ EI7 $M8$ EI8 $M9$ EI9 $M10$ EI10 $M11$ EI11 $M12$ EI12			
公差带代号 $N7$ EI7 $N8$ EI8 $N9$ EI9 $N10$ EI10 $N11$ EI11 $N12$ EI12			
公差带代号 $P7$ EI7 $P8$ EI8 $P9$ EI9 $P10$ EI10 $P11$ EI11 $P12$ EI12			
公差带代号 $R7$ EI7 $R8$ EI8 $R9$ EI9 $R10$ EI10 $R11$ EI11 $R12$ EI12			
公差带代号 $S7$ EI7 $S8$ EI8 $S9$ EI9 $S10$ EI10 $S11$ EI11 $S12$ EI12			
公差带代号 $T7$ EI7 $T8$ EI8 $T9$ EI9 $T10$ EI10 $T11$ EI11 $T12$ EI12			
公差带代号 $U7$ EI7 $U8$ EI8 $U9$ EI9 $U10$ EI10 $U11$ EI11 $U12$ EI12			
公差带代号 $V7$ EI7 $V8$ EI8 $V9$ EI9 $V10$ EI10 $V11$ EI11 $V12$ EI12			
公差带代号 $X7$ EI7 $X8$ EI8 $X9$ EI9 $X10$ EI10 $X11$ EI11 $X12$ EI12			
公差带代号 $Y7$ EI7 $Y8$ EI8 $Y9$ EI9 $Y10$ EI10 $Y11$ EI11 $Y12$ EI12			
公差带代号 $Z7$ EI7 $Z8$ EI8 $Z9$ EI9 $Z10$ EI10 $Z11$ EI11 $Z12$ EI12			
公差带代号 ZZ EI13			

B : 132mm
 B1 : 49mm
 H : 135mm
 H1 : 105mm
 L : 130mm
 L1 : 65mm
 DN : 1"

Code		Version		View		Weight		Scale	
Designer		std.		B		2.5 Kg		1:1	
Proof		Approval		Date	2022.3.16				
Audit									
Craft									

Dimension drawing

GS15-4-130

